Prezado Cliente

Antes de colocar seu Congelador ÁRTICO em funcionamento, leia cuidadosamente as instruções deste manual, para garantir o maior rendimento e durabilidade de seu equipamento.

Os danos causados ao equipamento pelo não cumprimento destas instruções são de sua inteira responsabilidade, portanto LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES.

Este equipamento foi projetado para manter produtos congelados sob uma temperatura ambiente de até 38°C.

Instalação e Localização

- Escolha um local fora da ação dos raios solares ou de outros objetos que irradiem calor, como estufas, fogões, fornos, etc. Evite também locais úmidos;
- Certifique-se que exista uma tomada própria para o equipamento, não utilizando extensões ou "benjamins".
- Verifique se a tensão elétrica (voltagem) do local coincide com a do Congelador (110V/monofásico ou 220V/monofásico);
- A instalação elétrica deve ter no mínimo cabo de 1,5mm2 e disjuntor de 10A.

• Caso haja oscilação na rede elétrica, recomenda-se o uso de um estabilizador automático de voltagem.

Modelo Estabilizador

Modelo	Estabilizador
SC-75	400 watts
SC-120	500 watts
SC-207	600 watts
SC-307	750 watts

Orientações para o Uso

- Limpe as paredes internas e externas de seu Congelador com água morna e detergente neutro para retirar o cheiro característico de produto novo.
- Agora ligue o congelador e deixe-o funcionando no mínimo por 6 horas, somente então comece a abastecê-lo.
- Evite carregar o congelador de uma só vez com a carga máxima. Vá abastecendo aos poucos. Inicie o carregamento com no máximo 30% da capacidade total. Depois que este produto estiver na temperatura desejada ou regulada vá completando gradativamente até atingir o limite de carga.
- Não coloque mercadorias quentes no seu congelador, espere até que elas esfriem!
- O termostato já sai da fábrica regulado. Caso necessite aumentar ou diminuir a temperatura interna, gire o botão do termostato conforme o desenho.

Lembramos que o degelo não é automático!

Obs: O termostato encontra-se ao lado direito do equipamento, fixo ao painel plástico na base condensadora.



Obs: Veja na página 3 mais detalhes do Termostato Dupla Ação.

02

Limpeza

- Providenciar a limpeza no Congelador a cada 15 dias, principalmente quando houver um grande acúmulo de gelo nas paredes internas, procedendo o descongelamento, desligando o congelador da tomada.
- Retire o excesso de água do interior com auxílio de um balde e um pano.
- A limpeza deve ser feita utilizando água e sabão neutro, com um pano macio:
- Não utilize nenhum produto químico ou abrassivo como detergentes fortes, solventes, desengraxantes ou esponjas para fazer a limpeza.
- Não devem ser utilizados objetos pontiagudos como facas, chaves, que agridam as paredes internas e externas.
- Periodicamente limpe o condensador do acúmulo de poeira, usando para isto um espanador ou escova de fios não metálicos.
- Após a limpeza do congelador, coloque-o novamente em funcionamento seguindo as "Orientações para o Uso".
- Se o congelador ficar fora de uso durante algum tempo, proceda a limpeza acima descrita, e deixe as tampas semi-abertas, evitando assim manchas nas paredes internas.

Especificações Técnicas

Modelo: SC-75	Modelo: SC-120
Tensão: 110V / 60Hz monofásica	Tensão: 110V / 60Hz monofásica
Corrente: 1,03A	Corrente: 1,63A
Potência Nominal: 78 W	Potência Nominal: 106 W
Tensão: 220V / 60Hz monofásica	Tensão: 220V / 60Hz monofásica
Corrente: 0,56A	Corrente: 0,78A
Potência Nominal: 81 W	Potência Nominal: 104 W

Modelo: SC-207	Modelo: SC-307
Tensão: 110V / 60Hz monofásica	Tensão: 110V / 60Hz monofásica
Corrente: 1,69A	Corrente: 2,25A
Potência Nominal: 126 W	Potência Nominal: 178 W
Tensão: 220V / 60Hz monofásica	Tensão: 220V / 60Hz monofásica
Corrente: 0,86A	Corrente : 1,18A
Potência Nominal: 126 W	Potência Nominal: 178 W

Todos utilizam o Gás Refrigerante R134a (inofensivo a camada de ozônio).